附件

2024年重庆市市级工法公示名单

| 序号 | 名称 | 工法编号 | 完成单位 | 主要完成人 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 墩顶无索区钢梁安装施工工法 | CQSJGF001-2024 | 中铁大桥局集团第八工程有限公司 | 李芳军、李明欢、周龙、马聪、万慧 | 2024年重庆市市级优秀工法 |
| 2 | 隧道边墙衬砌混凝土快速凿毛施工工法 | CQSJGF002-2024 | 中铁十一局集团第五工程有限公司 | 王碧军、杜驹、黄东海、郭少贤、李磊发 | 2024年重庆市市级优秀工法 |
| 3 | 新型装配式结构体系污水处理厂导流墙施工工法 | CQSJGF003-2024 | 重庆建工集团股份有限公司 | 肖路生、瞿为、宋志超、瞿进东、吴璞莺 | 2024年重庆市市级优秀工法 |
| 4 | 城镇老旧污水管网裂管法+紫外光固化组合非开挖施工工法 | CQSJGF004-2024 | 中建三局集团有限公司 | 叶雷雷、张利平、张迪、王军、员晨东 | 2024年重庆市市级优秀工法 |
| 5 | 制盐设备复合材料腐（锈）蚀修复施工工法 | CQSJGF005-2024 | 重庆工业设备安装集团有限公司 | 杨波、周安涛、唐恒雄、张群、谢祥武 | 2024年重庆市市级优秀工法 |
| 6 | 结构工程用直接剪切型锚栓钢板加固施工工法 | CQSJGF006-2024 | 重庆建工第二建设有限公司 | 郭长春、邓希浩、叶贵兵、王洪木、黄小虎 | 2024年重庆市市级优秀工法 |
| 7 | 基于温度应力监测系统及有限元分析的框架主体结构多级跳仓法施工工法 | CQSJGF007-2024 | 中建三局集团有限公司 | 时川东、赵云鹏、廖鸿、艾豪、周国静 | 2024年重庆市市级优秀工法 |
| 8 | 超大超深地下中空池体快速换撑施工工法 | CQSJGF008-2024 | 中冶建工集团有限公司 | 黄虎、温博文、刘肃林、吴昌莅、余国平 | 2024年重庆市市级优秀工法 |
| 9 | 桥梁墩柱翻模+一体化可调节平台架体施工工法 | CQSJGF009-2024 | 中交一公局第三工程有限公司 | 岳志良、王起龙、杨光平、邓军、王刻宁 |  |
| 10 | 后张法预应力管道主动+被动双重高效防漏施工工法 | CQSJGF010-2024 | 重庆建工第四建设有限责任公司 | 邹峰、赵冠璋、唐秋菊、林立、文承信 |  |
| 11 | 高速公路涵洞墙身整体式移动模架施工工法 | CQSJGF011-2024 | 中铁二十二局集团第五工程有限公司 | 白明禄、陈伟、赵建宝、李帅、姚利民 |  |
| 12 | 墩柱装配式钢系梁施工工法 | CQSJGF012-2024 | 中铁二十三局集团第六工程有限公司 | 张振、刘红修、汪相艮、冯成昌、宋礼宏 |  |
| 13 | 深水承台锁扣钢管桩无封底围堰施工工法 | CQSJGF013-2024 | 华邦建投集团股份有限公司 | 胡秉军、王德民、佘加义、陈移云、吴鹏祥 |  |
| 14 | 不中断主干道交通情况下高架预制梁双机抬吊施工工法 | CQSJGF014-2024 | 中建三局集团有限公司 | 梅敏、刘爱莲、王传杰、雷霆、田东东 |  |
| 15 | 高速铁路预制箱梁混凝土智能浇筑施工工法 | CQSJGF015-2024 | 中铁五局集团第六工程有限责任公司 | 伍浩、龚楠富、周涛、冯黎新、杨铁江 |  |
| 16 | 中承式拱桥内倾空间线型Y构钢混组合悬臂施工工法 | CQSJGF016-2024 | 中国铁建港航局集团有限公司 | 唐诚、张家龙、李剑、傅毅、刘芳成 |  |
| 17 | 钢混混合式刚构桥悬臂一体化施工工法 | CQSJGF017-2024 | 中国铁建大桥工程局集团有限公司 | 南迎军、顾贺云、陈美江、杨啼、孟祥千 |  |
| 18 | 复杂地质条件下山区桥梁埋置承台钢板桩围堰施工工法 | CQSJGF018-2024 | 中交第二航务工程局有限公司 | 唐栋梁、王鹏、何志军、王楷、胡阳阳 |  |
| 19 | 百米级无辅助支墩窄幅钢箱梁顶推施工工法 | CQSJGF019-2024 | 重庆巨能建设集团路桥工程有限公司 | 唐晓成、赵勇、周祖茂、赵昆、颜洪建 |  |
| 20 | 埋入式大体积承台漫水双壁钢混组合吊箱围堰施工工法 | CQSJGF020-2024 | 中国铁建港航局集团有限公司 | 唐诚、李剑、濮云、张家龙、袁理中 |  |
| 21 | 横向分块预制装配式空心墩柱施工工法 | CQSJGF021-2024 | 北京城建设计发展集团股份有限公司 | 彭松、徐礼庆、李贵峙、晁阳、彭定东 |  |
| 22 | 复杂地形条件下桥面跨墩提梁机运输预制梁施工工法 | CQSJGF022-2024 | 中化学交通建设集团第一工程有限公司 | 张幸、杨维彬、赵宋、刘奎志、蒋付林 |  |
| 23 | 大纵坡大跨度钢箱梁旋转平移施工工法 | CQSJGF023-2024 | 重庆城建控股(集团)有限责任公司 | 汪强、苏航、车飞、谢金晶、王儒瑞 |  |
| 24 | 基于组合定型模架的预应力箱梁预制施工工法 | CQSJGF024-2024 | 中冶建工集团有限公司 | 张俊、吴海燕、赵竞军、郭新、郭镱 |  |
| 25 | 单榀柔性拱肋低位拼装整体提升施工工法 | CQSJGF025-2024 | 中铁大桥局集团第八工程有限公司 | 刘荣、李芳军、杨大瑜、陈程、毕永军 |  |
| 26 | 引孔注浆组合式拉森钢板桩围堰施工工法 | CQSJGF026-2024 | 北京城建设计发展集团股份有限公司 | 黄佰财、刘建维、杨曙、刘一君、刘星 |  |
| 27 | 基于智慧化监测、评估、预警技术的桥梁临时支撑体系施工工法 | CQSJGF027-2024 | 中冶建工集团有限公司 | 冯红刚、纪桂强、程实、王波、黄海东 |  |
| 28 | 邻近铁路线大断面隧道弱爆破施工工法 | CQSJGF028-2024 | 中建桥梁有限公司 | 吴廷尧、刘曜玮、韩猛、向进、刘康 |  |
| 29 | 巴东组富水隧道衬砌外装配式排水系统精准快速施工工法 | CQSJGF029-2024 | 重庆交通建设（集团）有限责任公司 | 揭选红、朱维龙、徐鹏洁、王博、杨海清 |  |
| 30 | 浅覆土层大截面矩形顶管施工工法 | CQSJGF030-2024 | 中国建筑第六工程局有限公司 | 阎聪、陈诗祥、李卫强、张洪峰、蔡天祥 |  |
| 31 | 有限空间内小半径变坡段盾构空推始发施工工法 | CQSJGF031-2024 | 中建桥梁有限公司 | 石达、赵玉军、熊烈、徐君龙、李春宇 |  |
| 32 | 敞开式TBM穿越蚀变带不良地质卡机脱困施工工法 | CQSJGF032-2024 | 中铁十八局集团隧道工程有限公司 | 赵志华、韩建录、赵维东、徐浩、黎建军 |  |
| 33 | 深长狭小空间内盾构机下井平移转体施工工法 | CQSJGF033-2024 | 中铁广州工程局集团有限公司 | 郭阿龙、余明、李传银、范国泰、谢佳心 |  |
| 34 | 基于大数据分析构建预测模型的隧道水压爆破施工工法 | CQSJGF034-2024 | 中铁二十局集团有限公司 | 杨星智、冀胜利、何广沂、曹应东、马军山 |  |
| 35 | 隧道仰拱填充主排水沟、排水槽一体化施工工法 | CQSJGF035-2024 | 中铁十一局集团第五工程有限公司 | 张鑫、欧阳云峰、李迎阳、方兵、李亚冲 |  |
| 36 | 大断面连拱隧道七导洞施工工法 | CQSJGF036-2024 | 中交路桥建设有限公司 | 吕金明、段儒文、布仁巴图、马朝辉、刘佳迅 |  |
| 37 | 深孔分段爆破反井法竖井施工工法 | CQSJGF037-2024 | 中交第二航务工程局有限公司 | 傅用兵、胡小刚、唐廷云、苏志强、胡发国 |  |
| 38 | 高水压富水破碎段隧道堵水限排施工工法 | CQSJGF038-2024 | 中国十九冶集团有限公司 | 周泽林、李铮、刘冒佚、杜俊生、徐永杰 |  |
| 39 | 隧道二次衬砌双台车养护施工工法 | CQSJGF039-2024 | 中铁十一局集团第五工程有限公司 | 吕超、熊军、罗勇、邓君、方兵 |  |
| 40 | 基于C型聚能管的隧道施工聚能水压光面爆破工法 | CQSJGF040-2024 | 中交第三航务工程局有限公司 | 欧立新、孙卫星、刘义、卓成、范鑫 |  |
| 41 | 山地城市条件下深埋超大异形断面盾构组装洞室施工工法 | CQSJGF041-2024 | 中铁十四局集团第四工程有限公司 | 窦和潮、蒋威、陈杨、孙伟亮、刘志丹 |  |
| 42 | 公路隧道竖井“导井扩挖法”施工工法 | CQSJGF042-2024 | 中交二公局第六工程有限公司 | 蔡向前、袁红伟、李国生、张利斌、汲铖 |  |
| 43 | 三浆液注浆堵水防漏施工工法 | CQSJGF043-2024 | 中铁二十局集团第三工程有限公司 | 朱朋刚、周启宏、曹应东、刘仁华 |  |
| 44 | 层状围岩隧道二三台阶快速转换施工工法 | CQSJGF044-2024 | 重庆千牛建设工程有限公司 | 李洪亮、朱传斌、冯庆蔚、周学、胡云波 |  |
| 45 | 超大断面装配式下穿道矩形顶管施工工法 | CQSJGF045-2024 | 重庆两江新区建设有限公司 | 陈阁琳、李书琦、陈敏、熊伟、李正华 |  |
| 46 | 随钻地质识别的精细化钻爆施工工法 | CQSJGF046-2024 | 中国十九冶集团有限公司 | 周泽林、赵安宇、孙从煌、王凯、梁俊松 |  |
| 47 | 小断面水利隧洞敞开式TBM沉降段和涌水段施工工法 | CQSJGF047-2024 | 中铁十八局集团隧道工程有限公司 | 白涛、张海波、周波、彭海宇、闫利杨 |  |
| 48 | 基于BIM+GIS路基工程信息化挖填施工工法 | CQSJGF048-2024 | 重庆建工住宅建设有限公司 | 余杰、唐真强、陈松、李奕辰、杨镜 |  |
| 49 | 高陡边坡附着施工脚手架悬挑平台施工工法 | CQSJGF049-2024 | 中铁二十局集团第三工程有限公司 | 刘威杰、马军山、秦金涛、刘荣获、代明洪 |  |
| 50 | 软弱夹层路基水平加筋碎石桩处理施工工法 | CQSJGF050-2024 | 中国十九冶集团有限公司 | 蔡梓建、刘洋、任光辉、张伟、汤昌浩 |  |
| 51 | 高陡矿山岩质边坡厚层基材喷播生态修复施工工法 | CQSJGF051-2024 | 中交三航局第九工程有限公司 | 徐开拓、欧立新、孙权权、胥松奇、郑晓阳 |  |
| 52 | 景区美术廊异形曲面砖混薄壳结构施工工法 | CQSJGF052-2024 | 中铁八局集团第一工程有限公司 | 任历文、邓浩宇、谢粤川、雷韬、齐建群 |  |
| 53 | 基于图像识别技术路缘石滑模一次成型施工工法 | CQSJGF053-2024 | 中交路桥建设有限公司 | 吕金明、布仁巴图、段儒文、马朝辉、刘佳迅 |  |
| 54 | 地下管网精准裂管快速修复施工工法 | CQSJGF054-2024 | 中铁十一局集团第五工程有限公司 | 申超然、谭均、彭先良、谢钧成、李咏军 |  |
| 55 | 大直径管道曲线敷设非开挖施工工法 | CQSJGF055-2024 | 中冶建工集团有限公司 | 王永平、戚兴荣、石军、陈铁军、崔云鹏 |  |
| 56 | 旋挖钻机与船舶组合式平台内河清礁施工工法 | CQSJGF056-2024 | 中交四航局第四工程有限公司 | 曹恒、彭茂军、向浩、林帅、权国安 |  |
| 57 | 高速铁路小型预制构件自动化施工工法 | CQSJGF057-2024 | 中铁五局集团第六工程有限责任公司 | 杨红庆、周涛、龚建明、杨银强、李赵 |  |
| 58 | 反插穿透组合式桩头碎石桩施工工法 | CQSJGF058-2024 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 代波波、郭亚军、保海良、冉鹏林、李可 |  |
| 59 | 纤维增强橡胶沥青封层绿色施工工法 | CQSJGF059-2024 | 重庆建工住宅建设有限公司 | 何敏、曾凡贵、张意、李毅、史灵玉 |  |
| 60 | 箱涵迁改项目跌水井与老旧箱涵交叉信息化施工工法 | CQSJGF060-2024 | 重庆市江北区城市建设工程技术有限公司 | 李斌、孙冠军、邱松、欧阳光、陆传化 |  |
| 61 | 复杂地形施工道路快速设计及建造施工工法 | CQSJGF061-2024 | 中建铁路投资建设集团有限公司 | 杨佳树、王金铜、付抗、邢振华、周斌科 |  |
| 62 | 水泥路面加铺沥青罩面用高强溶剂性防水粘结层施工工法 | CQSJGF062-2024 | 招商智翔道路科技（重庆）有限公司 | 杨波、杨德胜、徐建晖、李城、张昭 |  |
| 63 | 砂泥岩混合料填方基础精细化施工工法 | CQSJGF063-2024 | 中交第二航务工程局有限公司 | 冯毅、桂林、方俊、邓斌、蒋鹏 |  |
| 64 | 500kV超高压线下受限空间地铁车站施工工法 | CQSJGF064-2024 | 中交路桥建设有限公司 | 李彦君、郭志波、王金龙、张岩、莫光见 |  |
| 65 | 高回填区+中风化持力岩层工况下预制管桩植桩施工工法 | CQSJGF065-2024 | 中交二航局第二工程有限公司 | 敖成标、刘少华、何涛、李耀先、秦波 |  |
| 66 | 大型轨道车场免拆除滑移式支架循环施工工法 | CQSJGF066-2024 | 中铁二十二局集团第五工程有限公司 | 江中勇、刘继文、赵明、李沛航、王春霖 |  |
| 67 | 一种跨座式单轨轨道梁拉力支座的锚固螺栓更换施工工法 | CQSJGF067-2024 | 重庆单轨交通工程集团有限公司 | 卓杨旭、程雪红、闫勐、孙贵启、高海鑫 |  |
| 68 | 基于激光成像全自动智能导向测量定位的暗挖隧道开挖施工工法 | CQSJGF068-2024 | 中国交通建设股份有限公司 | 包世波、王胜、夏华华、董海龙、任玉琪 |  |
| 69 | 城市复杂环境硬岩竖井钻劈开挖施工工法 | CQSJGF069-2024 | 中国交通建设股份有限公司 | 曹平、王亮、陈云峰、陈铭、金强 |  |
| 70 | 砂泥岩互层大直径盾构机脱困施工工法 | CQSJGF070-2024 | 中交一公局集团有限公司 | 毛超军、王金龙、任谨晖、刘国波、杨昂昂 |  |
| 71 | 城市轨道交通装配式轨道板预制工法 | CQSJGF071-2024 | 中铁二局集团有限公司 | 李永洪、赵海、丁帅、张玄、宋阳阳 |  |
| 72 | 超大断面硬岩浅埋暗挖车站分部开挖施工工法 | CQSJGF072-2024 | 中国交通建设股份有限公司 | 李皓文、于洋、杨晓东、田定胜、王彦彪 |  |
| 73 | 基于重庆软岩的预应力锚索定点复式注浆技术施工工法 | CQSJGF073-2024 | 中铁建重庆投资集团有限公司 | 郭俊勇、李晓华、方业飞、李健、叶焱 |  |
| 74 | 基于物联网感知的自建拌合站混凝土生产调度工法 | CQSJGF074-2024 | 中建铁路投资建设集团有限公司 | 王宇、李纯强、王科、蒋思行、张朝波 |  |
| 75 | 立柱式检查坑道床立柱预制及安装施工工法 | CQSJGF075-2024 | 中铁二局集团有限公司 | 李永洪、陈松、蒲海林、蒋六生、马蒙蒙 |  |
| 76 | 地铁并线区间变截面隧道施工工法 | CQSJGF076-2024 | 中交第二公路工程局有限公司 | 魏永冬、辛凯凯、李根、罗红、万向辉 |  |
| 77 | 盾构龙门吊轨道基础支撑托换施工工法 | CQSJGF077-2024 | 中交一公局集团有限公司 | 王金龙、鞠瑞才、刘国波、贾要清、杨昂昂 |  |
| 78 | 城市轨道交通非预应力预制轨道板道床整体施工工法 | CQSJGF078-2024 | 中建五局安装工程有限公司 | 范祥华、蒋六生、赵超杰、喻冀平、龙永辉 |  |
| 79 | 漂浮式光伏组件及浮体安装施工工法 | CQSJGF079-2024 | 中国电建集团重庆工程有限公司 | 邢 敏、傅高祥、唐世坤、唐梓鸣、月相智 |  |
| 80 | 超厚防辐射结构高精度机电预留预埋施工工法 | CQSJGF080-2024 | 中建三局集团有限公司 | 蒋文礼、周国静、时川东、李小龙、刘健 |  |
| 81 | 大型变压器本体连接部件带油安装/检修施工工法 | CQSJGF081-2024 | 重庆市送变电工程有限公司 | 唐沁村、李维、余航、杨力、邱东立 |  |
| 82 | 软母线金具高空吊装施工工法 | CQSJGF082-2024 | 重庆市送变电工程有限公司 | 赵吉业、李维、王印、梁星、董小平 |  |
| 83 | 空间受限条件下立式圆形大型钢制储罐多桅杆倒装施工工法 | CQSJGF083-2024 | 中交三航局第九工程有限公司 | 刘圣东、陈世金、仇品潮、刘兴定、徐龙华 |  |
| 84 | 大型鼓风环式冷却机快速安装施工工法 | CQSJGF084-2024 | 中冶建工集团有限公司 | 严航、张泽福、周小程、黄捷、魏志波 |  |
| 85 | 长距离水平金属桥架分段节段精益化施工工法 | CQSJGF085-2024 | 重庆建工第二建设有限公司 | 张印、周迎春、蔡静、王永林、李华涛 |  |
| 86 | 室内线缆真空负压式穿管施工工法 | CQSJGF086-2024 | 中电建路桥集团有限公司 | 赵国军、杨杰、曹伟、刘毅、柏大鹏 |  |
| 87 | 树形柱组合大跨度圆弧梁清水混凝土结构施工工法 | CQSJGF087-2024 | 中铁建工集团有限公司 | 瓮雪冬、林江、王子伟、苗春青、符东东 |  |
| 88 | 超高层建筑超高超长斜状钢结构塔冠施工工法 | CQSJGF088-2024 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 严东、薛伟、邹文艺、程俊人、黄星 |  |
| 89 | 超高层错层收缩阶差翘曲单元幕墙施工工法 | CQSJGF089-2024 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 田亚林、郑伟、姚树杰、马俊达、沈代历 |  |
| 90 | 少支撑免支模装配式梁板柱成套施工工法 | CQSJGF090-2024 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 刘伟、王乐园、余刚、周建家、程瑜 |  |
| 91 | 地下室防渗漏疏水系统施工工法 | CQSJGF091-2024 | 重庆建工住宅建设有限公司 | 李潇、谭旨文、李奕辰、吴川川、任政 |  |
| 92 | 预制外挂复杂饰面清水墙板施工工法 | CQSJGF092-2024 | 中建三局集团有限公司 | 彭伟、苏川、邵文榜、贺飞、罗宏 |  |
| 93 | 数控机械撒布大面积金刚砂耐磨地坪施工工法 | CQSJGF093-2024 | 中冶建工集团有限公司 | 鄢光军、林继锋、陈军、赵鹏程、刘国康 |  |
| 94 | 幕墙安装机器人室内安装玻璃施工工法 | CQSJGF094-2024 | 渝建实业集团股份有限公司 | 江世永、王劲、潘鹏刚、洪大丙、邓良福 |  |
| 95 | 房建工程高大模板跨越式支架施工工法 | CQSJGF095-2024 | 重庆建工第三建设有限责任公司 | 李小鹏、夏启龙、李松、欧阳骏弛、黄凯 |  |
| 96 | Y型变截面型钢柱分段安装施工工法 | CQSJGF096-2024 | 重庆建工集团股份有限公司 | 李洪、党智勇、于海祥、张崎、刘天苹 |  |
| 97 | 地下室现浇混凝土剪力墙精益化施工工法 | CQSJGF097-2024 | 重庆建工第二建设有限公司 | 胡皞、王永林、董古彬、王贞祥、谢义勇 |  |
| 98 | 陶棍幕墙模块单元三维可调精细化施工工法 | CQSJGF098-2024 | 中冶建工集团有限公司 | 张楠、文勇、邓周、姚贵树、吴海燕 |  |
| 99 | 外倾斜式幕墙轨道吊篮施工工法 | CQSJGF099-2024 | 中建三局集团有限公司 | 蒋及第、王晓峰、廖振超、何建红、杨博轩 |  |
| 100 | 异形变截面清水饰面劲性混凝土柱施工工法 | CQSJGF100-2024 | 重庆建工集团股份有限公司 | 李洪、党智勇、于海祥、张崎、刘天苹 |  |
| 101 | 基于换撑及流态固化土的深基坑超快回填工法 | CQSJGF101-2024 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 徐甜甜、李杰、祝庭、刘睿、董艺 |  |
| 102 | 大跨度预应力屋面拱板装配滑移施工工法 | CQSJGF102-2024 | 重庆建工第三建设有限责任公司 | 刘芳、张静、夏世猛、周长、张浪 |  |
| 103 | 厂房钢管柱混凝土顶升泵送浇筑施工工法 | CQSJGF103-2024 | 中建安装集团有限公司 | 李鹏、徐守明、郭堂国、杨昌、曾云鑫 |  |
| 104 | 女儿墙泛水面防开裂施工工法 | CQSJGF104-2024 | 重庆拓达建设（集团）有限公司 | 尹飞云、余利海、高称称、周大棚、韩如峰 |  |
| 105 | 超高层异形钢结构安装施工工法 | CQSJGF105-2024 | 中铁城建集团第一工程有限公司 | 刘晓勇、张蒙、郭凤虓、邵光可、彭超 |  |
| 106 | 条板隔墙门洞装配式边框快速施工工法 | CQSJGF106-2024 | 重庆建工第九建设有限公司 | 周建元、姜波、陈超、夏永生、杨兰 |  |
| 107 | 基于铝模板加固体系的混凝土结构无对拉螺杆一次性浇筑施工工法 | CQSJGF107-2024 | 中建三局集团有限公司 | 郑春朋、王辉、崔正立、杨森、陈蒙 |  |
| 108 | UHPC幕墙板现场一体化施工工法 | CQSJGF108-2024 | 中电建路桥集团有限公司 | 李均、赵国军、李博宽、閤光春、尹本祥 |  |
| 109 | 大开口多层焊接球网架及机电一体化快速施工工法 | CQSJGF109-2024 | 中冶建工集团有限公司 | 刘俊麟、顾小龙、沈政峰、张彬、宋林 |  |
| 110 | 超深基坑快速回填施工工法 | CQSJGF110-2024 | 中建三局集团有限公司 | 罗洪刚、赵云鹏、谭健、余洋、侯春明 |  |
| 111 | 早拆体系后浇带独立支设技术施工工法 | CQSJGF111-2024 | 中建二局第一建筑工程有限公司 | 李守文、张晓亮、冯家齐、曾琭、张宝 |  |
| 112 | 悬挑结构索网式水平防护棚施工工法 | CQSJGF112-2024 | 重庆建工住宅建设有限公司 | 黄针强、张意、谢磊、吴正可、刘强 |  |
| 113 | 超高大直径V型钢筋混凝土圆柱施工工法 | CQSJGF113-2024 | 中冶建工集团有限公司 | 李晨、周海锋、于东河、张慧艳、宋林 |  |
| 114 | 预应力张弦梁组合钢支撑系统深基坑变形智能控制施工工法 | CQSJGF114-2024 | 重庆对外建设（集团）有限公司 | 彭星淦、周靓、邹万平、黄曼、张颖 |  |
| 115 | 封闭空间内异形钢结构组合吊装施工工法 | CQSJGF115-2024 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 熊光兵、史南昌、马俊达、邹明龙、周凡 |  |
| 116 | 基于智能化压实检测的路面基层施工工法 | CQSJGF116-2024 | 重庆中环建设有限公司 | 叶树成、伍鹏翔、曹野、陈云杰、李军 |  |
| 117 | 单元装配式轻质内隔墙全干法快速安装施工工法 | CQSJGF117-2024 | 重庆对外建设（集团）有限公司 | 彭星淦、周靓、邹万平、黄曼、张颖 |  |
| 118 | 装配式建筑高低跨叠合梁板及支撑体系施工工法 | CQSJGF118-2024 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 肖方平、邹科、薛旭涛、邓亮、王俊峰 |  |
| 119 | 基于集水模块的高架桥面雨水回收利用系统施工工法 | CQSJGF119-2024 | 重庆建工第九建设有限公司 | 柳彦刚、刘燕、郑曦、徐海龙、张程 |  |
| 120 | 超高造型钢架树型柱精确安装施工工法 | CQSJGF120-2024 | 中铁建设集团有限公司 | 李双来、江志远、扈佳佳、李思勃、李志强 |  |
| 121 | 基于H型钢接头新型装配式梁柱节点连接施工工法 | CQSJGF121-2024 | 重庆万冶建设有限公司 | 黎涛、江涛、陈荣、汪国华、李诗强 |  |
| 122 | 受限空间深基坑注浆钢花管垂直支护帷幕体系施工工法 | CQSJGF122-2024 | 重庆建工第三建设有限责任公司 | 秦孟良、夏启龙、陶乾、金华、夏显川 |  |
| 123 | 伸缩桁架梁式梁板模板支撑施工工法 | CQSJGF123-2024 | 中建二局第一建筑工程有限公司 | 李守文、王晓栋、孙福州、万召红、徐文龙 |  |
| 124 | 倒梯形钢桁架连廊多支座组合安装施工工法 | CQSJGF124-2024 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 梁斌、张建军、张伟、王健、程明涛 |  |
| 125 | 装配式楼板盘扣式钢龙骨组合支撑施工工法 | CQSJGF125-2024 | 渝建实业集团股份有限公司 | 周建荣、王劲、张振勇、朱青山、王昱 |  |
| 126 | 基于BIM+放样机器人技术的ALC墙板放样施工工法 | CQSJGF126-2024 | 中国建筑一局（集团）有限公司 | 李瑞继、赵金洪、张孟康、鄢波、燕炳燊 |  |
| 127 | 大坡度现浇混凝土坡屋面精益施工工法 | CQSJGF127-2024 | 重庆建工第十一建筑工程有限责任公司 | 李骏毅、李洋、杨乙、张智、李金洋 |  |
| 128 | 硬质岩层下采用潜孔钻与液压破碎锤配套开挖浅基础施工工法 | CQSJGF128-2024 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 师杰、李宁、谢佳桓、李佳柠、秦江 |  |
| 129 | 电梯井道薄壁双钢板-混凝土组合剪力墙一体化施工工法 | CQSJGF129-2024 | 中冶建工集团有限公司 | 郑晓春、刘金芳、陈涛、韩建琪、张望 |  |
| 130 | 复杂环境下多防护形式超深超大基坑施工工法 | CQSJGF130-2024 | 中国铁建大桥工程局集团有限公司 | 蒲得敏、田力、郭明伟、张红杰、朱桂伏 |  |
| 131 | 模板支撑体系伸缩桁架梁及配套装置施工工法 | CQSJGF131-2024 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 王国太、程胜伟、孙福州、王晓栋、张宇尘 |  |
| 132 | 预制装配式剪力墙快速对位安装施工工法 | CQSJGF132-2024 | 重庆拓达建设（集团）有限公司 | 尹飞云、余利海、高称称、张昌民、刘代杰 |  |
| 133 | 预制装配空腔叠合柱施工工法 | CQSJGF133-2024 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 王景祥、谢强、王颂义、李永国、马俊达 |  |
| 134 | 地下室顶板沉降后浇带提前封闭施工工法 | CQSJGF134-2024 | 中国建筑一局（集团）有限公司 | 张志伟、阙浩然、马骏伟、季旸、刘汉令 |  |
| 135 | 受限空间下巨幅牌匾制作及安装施工工法 | CQSJGF135-2024 | 中建八局第三建设有限公司 | 蔡昌红、梁家瑜、宋俊成、刘贵富、唐礼平 |  |
| 136 | BIM协同ALC墙板智能化安装施工工法 | CQSJGF136-2024 | 重庆建工第四建设有限责任公司 | 邹峰、唐秋菊、文承信、谢涵昊、杨永毅 |  |
| 137 | 受限空间内注浆式微型无缝钢管桩加固地基施工工法 | CQSJGF137-2024 | 中国建筑第四工程局有限公司 | 何登龙、郭子文、苏伟、胡杰、操凡 |  |
| 138 | 竖向型钢构件实时定位安装施工工法 | CQSJGF138-2024 | 重庆建工住宅建设有限公司 | 张意、唐世亮、王思政、熊超辉、罗福杨 |  |
| 139 | 装配式波纹钢板圆筒仓逐环提升倒装施工工法 | CQSJGF139-2024 | 重庆建工第二建设有限公司 | 陈骏、李杰、李红平、杨建伦、石磊 |  |
| 140 | 异形曲面钢木组合屋盖施工工法 | CQSJGF140-2024 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 尹秋冬、罗浩、郝俊能、刘超、梁家瑜 |  |
| 141 | 房屋建筑墙地砖铺贴精细化施工工法 | CQSJGF141-2024 | 重庆建工第二建设有限公司 | 蔡静、寇小峰、马道超、赵洪春、谢林 |  |
| 142 | 制梁区重型有轨门式钢结构移动棚叠套式施工工法 | CQSJGF142-2024 | 中冶建工集团有限公司 | 李治月、敬承钱、郑会芬、刘观奇、冯勤勤 |  |
| 143 | 中空铝模体系叠合板免支撑密贴施工工法 | CQSJGF143-2024 | 中建五局第三建设有限公司 | 许小平、张朝楗、张超、谢晋熠、邹同阳 |  |
| 144 | 城市更新工程大面积异型金属幕墙数字化施工工法 | CQSJGF144-2024 | 中冶建工集团有限公司 | 魏志波、毛显政、赵黎明、王岩、顾小龙 |  |
| 145 | 高大框架柱一模到顶浇筑施工工法 | CQSJGF145-2024 | 重庆建工第七建筑工程有限责任公司 | 周杰、韦琳、陈波、邹阳、樊广兵 |  |
| 146 | 提高山地光伏固定支架整体装配精度施工工法 | CQSJGF146-2024 | 中国电建集团重庆工程有限公司 | 刘聪、郭奎、张锋、陈铄畯、袁强 |  |
| 147 | 转角构造柱工具式夹具加固施工工法 | CQSJGF147-2024 | 中建新疆建工（集团）有限公司 | 王雷、李昕、郑学敏、母坤、王金涛 |  |
| 148 | 基于定型工装的钢结构柱地脚螺栓预埋件快速精准安装施工工法 | CQSJGF148-2024 | 重庆嘉逊建筑营造工程有限公司 | 祝国东、杨宏博、明德昭、潘国华、张帆帆 |  |
| 149 | 高空间可移动舞台灯具系统安装施工工法 | CQSJGF149-2024 | 中电建路桥集团有限公司 | 张家国、兰永红、许小燕、景菲、王明洪 |  |
| 150 | 建筑局部梁板结构可拆卸设计及二作施工工法 | CQSJGF150-2024 | 中建科工集团有限公司 | 张鑫、高先万、毛进、熊伦、刘径池 |  |
| 151 | 新型高分子仿古瓦装配式施工工法 | CQSJGF151-2024 | 中建八局装饰工程有限公司 | 杨南近、毛健、邓茗宇、王柠、杨天一 |  |
| 152 | 新型工具式卫生间吊模钢筋支撑架加固施工工法 | CQSJGF152-2024 | 四川省第三建筑工程有限公司 | 魏朝庆、朱刚、颜家伟、姚海、肖潇 |  |